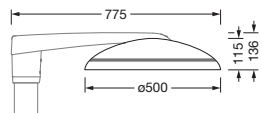


Cod. articolo: 5XA248D31F08NE | GTIN (EAN): 4058352803042**Descrizione prodotto:**

DL 50 iQ mini, apparecchio montante, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in vetro di sicurezza monolastra, trasparente, distribuzione luminosa: ST1.0a, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: a sbraccio, su palo diritto, LED, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 19.270lm, efficienza luminosa: 158lm/W, colore della luce: 730, temperatura di colore: 3000K, alimentatore: iQ Street-Remote, controllo: controllo ottimizzato costante del flusso luminoso (CLO 2.0), Desk-Remote (lettura senza fili e senza tensione e impostazione delle funzioni iQ in officina tramite funzione NFC/funzione RFID ottimizzata per l'applicazione), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, allacciamento alla rete: 230..240V, AC, 50/60Hz, cavo di collegamento preassemblato, lunghezza cavo: 10,5m, inizio della durata di vita: 122W, fine della durata di vita: 134W, riduzione: 55W, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), inclinazione regolabile: 0°, 5°, 10° (diritto) | 0°, -5°, -10°, -15° (a sbraccio), ordinare separatamente l'elemento per montaggio su palo diritto o l'elemento per montaggio su palo a sbraccio, diametro: 500mm, altezza: 115mm, con montaggio diritto su palo: per imbocco d x l = 76 x 100mm; con riduttore (accessorio opzionale) 60 x 100mm | con montaggio a sbraccio su palo: per imbocco d x l = 60 x 100mm; con riduttore (accessorio opzionale) 42 x 100mm, altezza del punto luce: 4..6m, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, ENEC+, VDE, resistenza agli urti: IK08, temperatura ambiente operativa ammessa per applicazioni in esterni: -25..+40°C, illuminazione di piazze e vie conforme alle normative, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED
Peso (kg): 12,2
GTIN (EAN): 4058352803042



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)
Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5XA248D31F08NE | GTIN (EAN): 4058352803042

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: DL 50 iQ mini
- Cod. articolo: 5XA248D31F08NE

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: copertura, trasparente
- Distribuzione luminosa: ST1.0a
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 19270lm
- Efficienza luminosa: 158lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 730
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (iniziale)
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 122
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 134
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 55

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: iQ Street-Remote
- Equipaggiamento: controllo ottimizzato costante del flusso luminoso (CLO 2.0), Desk-Remote (lettura senza fili e senza tensione e impostazione delle funzioni iQ in officina tramite funzione NFC/funzione RFID ottimizzata per l'applicazione), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK08
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+40°C
- Supplemento: illuminazione di piazze e vie conforme alle normative
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, ENEC+, VDE

Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), inclinazione regolabile: 0°, 5°, 10° (diritto) | 0°, -5°, -10°, -15° (a sbraccio), ordinare separatamente l'elemento per montaggio su palo diritto o l'elemento per montaggio su palo a sbraccio
- Specifica di colore: ferro micaceo SITECO (DB 702S)
- Copertura: copertura in vetro di sicurezza monolastra

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a sbraccio, su palo diritto, sul montante

Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: resistenza alle sovratensioni: 10kV (modo comune); 6kV (modalità differenziale)
- Cavo di collegamento: preassemblato, L= 10,5m

Dimensioni, Peso

- Diametro: 500mm
- Altezza: 115mm
- Peso: 12,2kg
- Imbocco palo: con montaggio diritto su palo: per imbocco d x l = 76 x 100mm; con riduttore (accessorio opzionale) 60 x 100mm | con montaggio a sbraccio su palo: per imbocco d x l = 60 x 100mm; con riduttore (accessorio opzionale) 42 x 100mm

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5XA248D31F08NE | GTIN (EAN): 4058352803042

Descrizione tecnica dettagliata:



Emissione luminosa

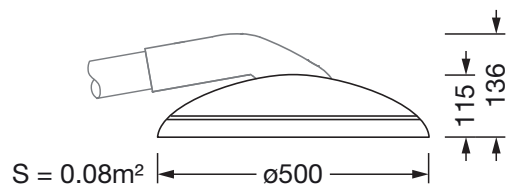
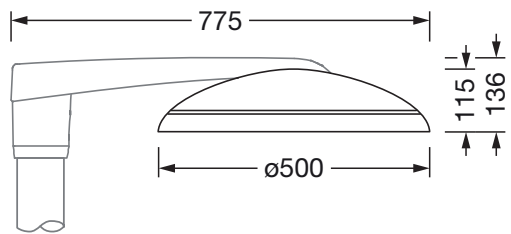
- Emissione luminosa: 0% a 0° di inclinazione

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 100000 ore (L90/B10) con TA = 25°C

Cod. articolo: 5XA248D31F08NE | GTIN (EAN): 4058352803042

Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)
Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722
Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione